

# 配置在交换机的Bonjour设置

## 客观

Bonjour是技术由允许在同一网络的设备彼此发现和连接，不用任何更多的配置的Apple。最新的Cisco小型企业交换机能播放Bonjour通告服务他们提供的发现信息包。这些广告可以由其它设备读在网络，例如网络管理管理工具或第三方应用。

本文目标将显示您如何配置在您的交换机的Bonjour设置。

## 可适用的设备

- Sx250系列
- Sx350系列
- SG350X系列
- Sx550X系列

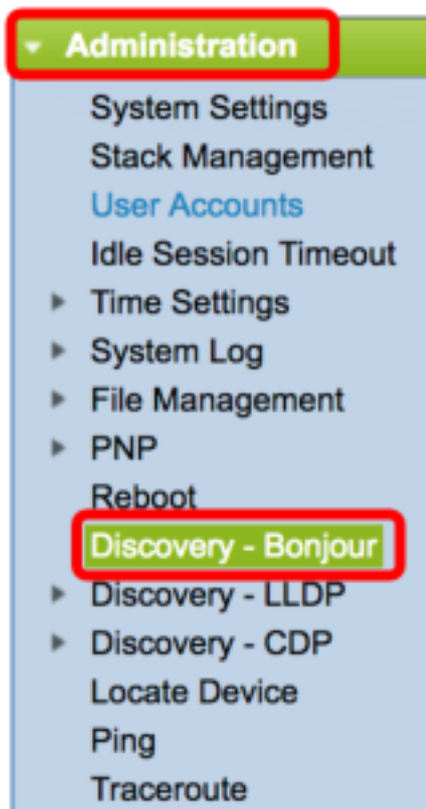
## 软件版本

- 2.3.5.63

## 配置Bonjour设置

步骤1.您的交换机的基于Web的工具的洛金然后选择Administration >发现- Bonjour。

**Note:**可用的菜单选项可能根据设备模型变化。在本例中，使用SG350X-48MP。



第2步(可选的)检查Enable复选框在对enable (event) Bonjour的发现地区。

**Note:**默认情况下此功能被启用。



**Note:**如果Bonjour是失效的，交换机停止发送Bonjour发现广告并且停止细听Bonjour其它设备发送的发现广告。

步骤3.点击适用。



第4步。Bonjour发现接口控制表显示Bonjour是启用的接口。要添加接口，请点击添加...按钮。



第5步。在接口地区中，请选择您要添加到表从各自下拉列表接口的种类。如果接口有一个IP地址分配到它，地址显示。

**Note:**在本例中，GE5接口单元1被选择。



步骤6.点击适用然后点击Close。

Interface:  Unit  Port  LAG  VLAN

Unit: 1 Port: GE5 LAG: 1 VLAN: 1

**Apply** Close

第7步(可选)删除条目从表，检查接口的复选框并且点击**删除按钮**。

**Bonjour Discovery Interface Control Table**

<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input checked="" type="checkbox"/>	GE1/5	
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.100.112

Add... **Delete**

**Note:**在本例中，GE5接口单元1被选择。

第8步(可选)点击“**Save**”保存被配置的设置到启动配置文件。

**Save** cisco Language: English

Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch

Discovery - Bonjour

Discovery:  Enable

Apply Cancel

**Bonjour Discovery Interface Control Table**

<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input type="checkbox"/>	GE1/5	
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.100.112

Add... Delete

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery

您应该成功当前配置了您的交换机的Bonjour设置。